



ПРЕСС-РЕЛИЗ

Съезда Российского Сварочного Профессионального Сообщества

19-20 апреля 2016 года в Московском государственном техническом университете им. Н.Э. Баумана прошел Съезд Российского Сварочного Профессионального Сообщества (РСПС), в котором приняли участие более 150 представителей ведущих российских и зарубежных организаций-производителей сварочного оборудования и материалов, образовательных учреждений и организаций, оказывающих услуги в областях, связанных с применением сварочных процессов.

Съезд открыл Президент Национального Агентства Контроля Сварки (НАКС), академик РАН Н.П. Алёшин, который представил присутствующим Председателя Президиума РСПС, члена-корреспондента РАН, ректора Волгоградского государственного технического университета В.И. Лысака.

В своем докладе В.И. Лысак кратко рассказал о стратегии развития РСПС в 2016-2017 годах, подчеркнув, что сегодня единственным возможным способом реализации долгосрочных целей России для утверждения на международном уровне является развитие экономики по инновационной социально-ориентированной модели, сформулированной Правительством РФ в документе «Стратегия инновационного развития России на период до 2020 года». В свою очередь модернизация сварочной отрасли – неременное условие инновационного экономического роста, обеспечивающего высокий уровень конкурентоспособности отечественных сварочных технологий, и способность дать импульс развитию ряду смежных отраслей промышленности. Поэтому одной из важных задач РСПС является содействие внедрению отечественных и мировых инновационных разработок в области сварки и родственных процессов в практическую деятельность российского сварочного сообщества.

Говоря о перспективных направлениях деятельности РСПС на ближайшие два года, в своем выступлении Сопредседатель Президиума РСПС, действительный член Академии наук Республики Татарстан, Президент ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ» Ю.Ф. Гортышев отметил необходимость проведения ряда организационных мероприятий. В частности, было предложено создание Проектного офиса РСПС для оперативного управления перспективными проектами на 2016-2017 гг. Для поддержки систем аттестации сварочного производства, оценки квалификации Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям и добровольной сертификации Проектному офису необходимо подготовить информационный проект под рабочим названием «Одобрено РСПС», а для его полноценного функционирования требуется создание экспертного совета сварочного сообщества из числа наиболее опытных членов РСПС.

Вопросы технического регулирования в Российской Федерации и активизации работ по гармонизации национальных и международных стандартов в области сварки озвучил

председатель Наблюдательного Совета РСПС, заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии А.В. Зажигалкин, который подчеркнул, что сегодня общие обязательные требования, в т.ч. и в сфере сварки, формируются не только на национальном уровне, но и на уровне Евразийского Экономического Союза, договор о котором был подписан в 2014 году. Раздел о техническом регулировании этого документа регламентирует установление единых требований в ряде областей, среди которых стандартизация, метрология, аккредитация, оценка соответствия, государственный надзор, устранение технических барьеров и ряд других. По словам А.В. Зажигалкина, возможно, к участию в этой деятельности необходимо привлечение коллег по ЕАЭС из Казахстана, Белоруссии, Армении и Киргизстана. В этом свете сверхзадачей, стоящей перед РСПС на 2016 год, является консолидация усилий профессионального сварочного сообщества в сфере технического регулирования, стандартизации, обучения и аттестации, а также в области оценки соответствия.

Среди основных вопросов, широко обсуждаемых на Съезде, стали доклады члена президиума РСПС А.И. Чупрака «О сотрудничестве РСПС и Совета по профессиональным квалификациям в области сварки Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям» и члена президиума РСПС А.Н. Жабина «Особенности реализации законодательства о промышленной безопасности и подзаконных актов в части применения сварочных процессов и технологий».

Ряд докладов был посвящен вопросам взаимодействия Российского Сварочного Профессионального Сообщества с Межотраслевым высокотехнологичным центром в области образовательной деятельности и Национальным Промышленным Сварочным Обществом, а также взаимодействию членов РСПС посредством личного кабинета на официальном сайте сообщества и практике деятельности в области повышения престижа профессии сварщика.